

P-A-914

Additif pour adhérence sur plastique



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	L'additif pour adhérence sur plastique de la gamme ProClass est à utiliser avec les sous-couches suivantes: <ul style="list-style-type: none">• P-U-30• P-U-32• P-U-43 /-49• P-U-73 /-77 /-79
Caractéristiques :	Additif qui rend les sous-couches aptes à être appliquées directement sur tous les supports plastiques normalement utilisés dans l'industrie automobile.
Remarques :	L'ajout de P-A-914 n'apportera pas d'adhérence sur le polypropylène (PP) et le polyéthylène (PE) purs non peignables. Rapport de mélange / Application : Comme spécifié dans la fiche technique du produit dans lequel le P-A-914 est utilisé.

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.